# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES
DLP 28 - 5 - 79100557

PUBLICATION PÉRIODIQUE \_\_\_\_

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone: 86-36-24

Commission Paritaire de Presse nº 530 AD

**ABONNEMENT ANNUEL: 60F** 

M. le Sous-Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux 93, rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

C. C. P. : Le Source 4604-95 C

BULLETIN TECHNIQUE Nº 249

25 MAI 1979

/ VIGNES

Malgré le ralentissement de la végétation et en raison des précipitations importantes enregistrées ces derniers jours, le <u>premier traitement</u> conseillé dans le Bulletin Technique du 17 Mai doit être <u>renouvellé dès que possible</u> dans toutes les communes déclarées contaminées par des arrêtés préfectoraux.

BLACK-ROT

La liste de ces communes et les fongicides utilisables ont été donnés dans le Bulletin Technique du 17 Mai.

## ROT-BRENNER

Dans toutes les vignes où l'on redoute cette maladie une nouvelle intervention est conseillée ; les fongicides à base de CAPTAFOL, MANCOZEBE et MANEBE sont efficaces à la fois contre le Black-rot et le Rot-Brenner. Pour une action sur ces deux maladies, utiliser la dose préconisée pour le Black-Rot.

# OIDIUM

Dès la prochaine journée ensoleillée il conviendra d'effectuer un <u>soufrage</u> sur toutes les vignes sensibles à l'oïdium. Ce traitement précoce est particulièrement important car il supprime les premiers foyers de la maladie et il présente l'avantage d'être <u>efficace contre l'Acariose et l'Erinose</u>.

En l'absence de matériel spécialisé il est possible d'utiliser en pulvérisation un des fongicides suivants :

- SOUFRE MICRONISE MOUILLABLE : 1000 - BENOMYL (Benlate) : 25 - DICHLOFLUANIDE (Euparène) : 125 - DINOCAP (Karathane, Capoüd 25, Sovicap) : 30 - METHYLTHIO-PHANATE (Pelt 44) : 140 - TRIADIMEFON (Bayleton 5) : 5.

Ces doses sont exprimées en grammes de matière active par hectolitre d'eau.

#### MILDIOU

Aucune tache de mildiou n'a été observée jusqu'à ce jour. Cependant, il y a lieu <u>d'être vigilant</u> et de se tenir prêt à intervenir le cas échéant. A la suite des averses orageuses enregistrées dans certains vignobles la semaine dernière les premières taches pourraient être observées dans le courant de la semaine prochaine.

Dans le cadre du concours pour la détection des foyers primaires de mildiou, nous demandons aux viticulteurs de bien vouloir nous envoyer les premières taches de la maladie qu'ils pourraient trouver.

#### ACARIOSE

Avec une végétation plus languissante, cette affectation est observée dans certaines vignes. En cas de nécessité et en l'absence de soufrage, il est possible de réaliser une pulvérisation avec l'une des matières actives suivantes : ENDOSULFAN (Thiodane, Insectophène) : 60 - DIETHION (Rhodocide) : 75 - OXYDEMETON METHYL (Métasystemox, Anthonox) : 25 - VAMIDOTHION (Kilval, Vamifène, Sépaphid) : 50. Les doses sont exprimées en grammes de matière active par hectolitre d'eau.

### VERS DE LA GRAPPE

Des captures plus importantes de papillons, notamment de Cochylis, ont été enregistrées les 14 et 15 Mai. Aucune intervention ne se justifie pourl'instant.

/'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE" : G. BENAS

P331